

SERIE - AFWX ACCUMULO RAPIDO CON SERBATOIO INOX AISI 316

Il preparatore rapido AFWX viene utilizzato per la produzione rapida di acqua calda sanitaria in piccole e medie comunità ottimizzando il rapporto tra potenza di scambio termico e volume dell'accumulo. AFWX è composto da:

- accumulo serie TKX in acciaio inox AISI 316, coibentato;
- scambiatore saldobrasato modello WP4 pompa di ricircolo lato sanitario;
- raccorderia e valvole a sfera d'intercettazione, coibentati;
- termostato per circuito primario.

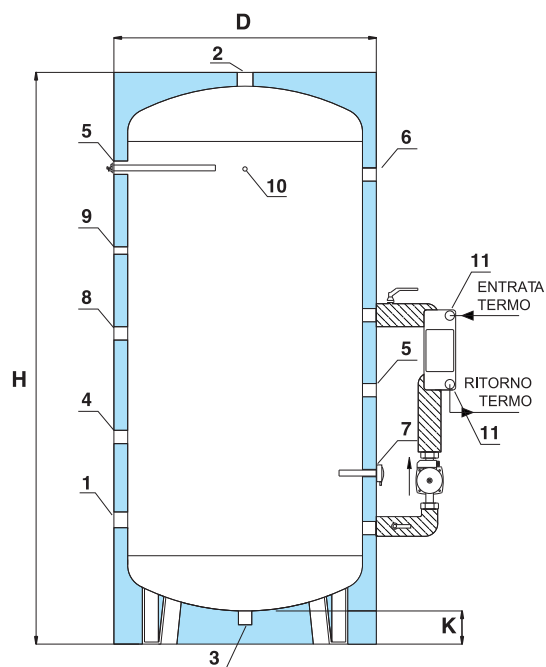
Pressione massima d'esercizio: 6 bar.

Temperatura massima d'esercizio: 95 °C

Modello scambiatore	Potenza kW	Produzione continua l/h	dp primario mca	attacchi scambiatore	potenza max pompa - W	tensione V/Hz	corrente A
WP4-14	35	857	2,0	1"	180	230/50	1,15
WP4-20	70	1.710	3,5	1"	180	230/50	1,15
WP4-30	115	2.858	4,5	1"	180	230/50	1,15
WP4-40	150	3.715	4,5	1"	120	3 x 400/50	0,38
WP4-50	200	4.575	4,5	1"	120	3 x 400/50	0,38

Rese calcolate con primario 80-60°C ed acqua sanitaria 10-45°C

capacità accumulo (litri)	WP4-14 35 kW	WP4-20 70 kW	WP4-30 115 kW	WP4-40 150 kW	WP4-50 200 kW
200	84104W106	84104W107	84104W108	84104W109	84104W110
300	84104W111	84104W112	84104W113	84104W114	84104W115
500	84104W116	84104W117	84104W118	84104W119	84104W120
750	84104W121	84104W122	84104W123	84104W124	84104W125
1000	84104W126	84104W127	84104W128	84104W129	84104W130
1500	84104W131	84104W132	84104W133	84104W134	84104W135
2000	84104W136	84104W137	84104W138	84104W139	84104W140



Le dimensioni degli articoli e il colore del pvc possono subire variazioni senza preavviso.

capacità (litri)	D (mm)	H (mm)	K (mm)	1-2	3-4-5	7-9-10	6-8	11
200	550	1400	135	1"1/4	1"1/4	1/2"	/	1"
300	650	1450	130	1"1/4	1"1/4	1/2"	/	1"
500	750	1735	135	1"1/4	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"
750	850	2020	130	1"1/2	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"
1000	950	2050	120	1"1/2	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"
1500	1100	2185	165	2"	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"
2000	1200	2505	155	2"	1"1/4	1/2"	1"1/4	1"



Esecuzioni speciali

Disponibili esecuzioni speciali su richiesta, ad es:
dimensioni personalizzate dell'accumulo, attacchi flangiati, rivestimento in alluminio a forte spessore, coibentazione dello scambiatore, ...